

Thanh Hoá, ngày 28 tháng 11 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
chuyên ngành Thực vật học K14, khóa 2021 - 2023

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-TTg ngày 12/7/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao nhiệm vụ đào tạo thạc sĩ cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 487/QĐ-BGDĐT ngày 11/02/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Thực vật học cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 về ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHD ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức; Quyết định số 03/QĐ-HĐT ngày 24/6/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 726/QĐ-ĐHHD ngày 04/5/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoá 2021 - 2023, chuyên ngành Thực vật học;

Theo đề nghị của Trường phòng Quản lý đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 11 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 14 (2021-2023) chuyên ngành **Thực vật học**, mã số: 8420111 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm hoàn thành nhiệm vụ trước ngày 04 tháng 5 năm 2023 và được hưởng chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng các phòng: QLĐT Sau đại học, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng khoa Khoa học tự nhiên; Trưởng các đơn vị liên quan và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH. 

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

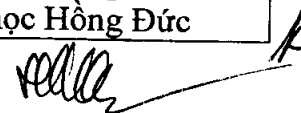


Hoàng Thị Mai

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2021 - 2023
CHUYÊN NGÀNH THỰC VẬT HỌC K14, MÃ SỐ: 8420111

(Kèm theo Quyết định số 2319/QĐ-ĐHHĐ ngày 28/11/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu một số đặc điểm thực vật học, gen phân loại và thành phần hóa học tinh dầu lá cây Khổ sâm (<i>Croton kongensis</i>) tại Thanh Hóa.	Nguyễn Thế Lợi	TS. Lê Đình Chấn Trường Đại học Hồng Đức
2	Nghiên cứu một số đặc điểm thực vật học và gen phân loại cây Bách bộ (<i>Stemona tuberosa</i> Lour.) tại Việt Nam.	Nguyễn Văn Tuấn	TS. Lê Đình Chấn Trường Đại học Hồng Đức
3	Nghiên cứu tính đa dạng họ Sim (Myrtaceae) ở khu vực phía Nam tỉnh Thanh Hóa và phía Bắc tỉnh Nghệ An.	Nguyễn Thị Hải	PGS.TS. Đậu Bá Thìn Trường Đại học Hồng Đức
4	Nghiên cứu tính đa dạng thực vật bậc cao có mạch ở Khu bảo tồn loài Sến Tam Quy, tỉnh Thanh Hóa.	Phạm Thị Lưu	PGS.TS. Đậu Bá Thìn Trường Đại học Hồng Đức
5	Nghiên cứu đa dạng tài nguyên thực vật có tinh dầu ở khu vực phía Nam thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa.	Nguyễn Văn Thuận	PGS.TS. Đậu Bá Thìn Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu một số đặc điểm thực vật học và gen phân loại loài Đắng sâm (<i>Codonopsis javanica</i> (Blume) Hook.f. et Thoms) tại tỉnh Kon Tum.	Đào Văn Châu	HD1: TS. Hoàng Văn Chính Trường Đại học Hồng Đức HD2: PGS.TS. Phạm Thanh Huyền Viện dược liệu
7	Nghiên cứu đặc điểm thực vật học và tinh dầu một số loài họ Cúc (Asteraceae) tại Thanh Hóa.	Đoàn Thanh Văn	TS. Hoàng Văn Chính Trường Đại học Hồng Đức
8	Nghiên cứu một số đặc điểm thực vật học, sinh thái học của loài Trà hoa trái mỏng (<i>Camellia pleurocarpa</i> (Gagnep.) Sealy) tại Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hoá.	Trịnh Minh Đường	TS. Đỗ Thị Hải Trường Đại học Hồng Đức
9	Nghiên cứu một số đặc điểm thực vật học, sinh thái học và thành phần hoá học tinh dầu của loài Đinh tùng (<i>Cephalotaxus mannii</i> Hook. f.) tại Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hoá.	Nguyễn Phú Ngọc	TS. Đỗ Thị Hải Trường Đại học Hồng Đức
10	Nghiên cứu một số đặc điểm hình thái, sinh lý, hóa sinh theo tuổi phát triển của quả Hồng (<i>Diospyros kaki</i> L.f.) trồng tại Thanh Hóa.	Lò Thị Quyến	TS. Lê Văn Trọng Trường Đại học Hồng Đức



11	Nghiên cứu một số đặc điểm hình thái, sinh lý, hóa sinh theo tuổi phát triển của quả Táo ta (<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.) trồng tại Thanh Hóa.	Bùi Xuân Hồng	TS. Lê Văn Trọng Trưởng Đại học Hồng Đức
----	---	---------------	--

(Danh sách ấn định 11 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Hoàng Thị Mai